

# ВЕЛИКОЕ СОБЫТИЕ В ИСТОРИИ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й

№ 103 (15693)

ЧЕТВЕРГ

13

АПРЕЛЯ  
1961 года

Цена 3 коп.

## К КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ И НАРОДАМ СОВЕТСКОГО СОЮЗА! К НАРОДАМ И ПРАВИТЕЛЬСТВАМ ВСЕХ СТРАН! КО ВСЕМУ ПРОГРЕССИВНОМУ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ!

Обращение Центрального Комитета КПСС,  
Президиума Верховного Совета СССР  
и правительства Советского Союза

Свершилось великое событие. Впервые в истории человек осуществил полет в космос.

12 апреля 1961 года в 9 часов 7 минут по московскому времени космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту поднялся в космос и, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины — Страны Советов.

Первый человек, проникший в космос, — советский человек, гражданин Союза Советских Социалистических Республик!

Это — беспримерная победа человека над силами природы, величайшее завоевание науки и техники, торжество человеческого разума. Положено начало полетам человека в космическое пространство.

В этом подвиге, который войдет в века, воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

С чувством большой радости и законной гордости Центральный Комитет Коммунистической партии, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство отмечают, что эту новую эру в прогрессивном развитии человечества открыла наша страна — страна победившего социализма.

В прошлом отсталая царская Россия не могла и мечтать о свершении таких подвигов в борьбе за прогресс, о соревновании с более развитыми в технико-экономическом отношении странами.

Волею рабочего класса, волею народа, вдохновляемых партий коммунистов во главе с Лениным, наша страна превратилась в могущественную социалистическую державу, достигла невиданных высот в развитии науки и техники.

Когда рабочий класс в Октябре 1917 года взял власть в свои руки, многие, даже честные люди, сомневались в том, сможет ли он управлять страной, сохранить хотя бы достигнутый уровень развития экономики, науки и техники.

И вот теперь перед всем миром рабочий класс, советское колхозное крестьянство, советская интеллигенция, весь советский народ демонстрируют небывалую победу науки и техники. Наша страна опередила все другие государства мира и первой проложила путь в космос.

Советский Союз первым запустил межконтинентальную баллистическую ракету, первым послал искусственный спутник Земли, первым направил космиче-

ский корабль на Луну, создал первый искусственный спутник Солнца, осуществил полет космического корабля в направлении к планете Венера. Один за другим советские корабли-спутники с живыми существами на борту совершали полеты в космос и возвращались на Землю.

Венцом наших побед в освоении космоса явился триумфальный полет советского человека на космическом корабле вокруг Земли.

Честь и слава рабочему классу, советскому крестьянству, советской интеллигенции, всему советскому народу!

Честь и слава советским ученым, инженерам и техникам — создателям космического корабля!

Честь и слава первому космонавту — товарищу Гагарину Юрию Алексеевичу — пионеру освоения космоса!

Нам, советским людям, строящим коммунизм, выпала честь первыми проникнуть в космос. Победы в освоении космоса мы считаем не только достижением нашего народа, но и всего человечества. Мы с радостью ставим их на службу всем народам, во имя прогресса, счастья и блага всех людей на Земле. Наши достижения и открытия мы ставим не на службу войне, а на службу миру и безопасности народов.

Развитие науки и техники открывает безграничные возможности для овладения силами природы и использования их на благо человека, для этого прежде всего надо обеспечить мир.

В этот торжественный день мы вновь обращаемся к народам и правительствам всех стран с призывным словом о мире.

Пусть все люди, независимо от рас и наций, цвета кожи, от вероисповедания и социальной принадлежности, приложат все силы, чтобы обеспечить прочный мир во всем мире. Положим конец гонке вооружений! Осуществим всеобщее и полное разоружение под строгим международным контролем! Это будет решающий вклад в священное дело защиты мира.

Славная победа нашей Родины вдохновляет всех советских людей на новые подвиги в строительстве коммунизма!

Вперед, к новым победам во имя мира, прогресса и счастья человечества!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 года.

Советскому космонавту,  
впервые в мире совершившему  
космический полет,  
майору **ГАГАРИНУ**  
**Юрию Алексеевичу**

Дорогой Юрий Алексеевич!

Мне доставляет большую радость горячо поздравить Вас с выдающимся героическим подвигом — первым космическим полетом на корабле-спутнике «Восток».

Весь советский народ восхищен Вашим славным подвигом, который будут помнить в веках как пример мужества, отваги и героизма во имя служения человечеству.

Совершенный Вами полет открывает новую страницу в истории человечества, в покорении космоса и наполняет сердца советских людей великой радостью и гордостью за свою социалистическую Родину.

От всего сердца поздравляю Вас со счастливым возвращением из космического путешествия на родную землю. Обнимаю Вас.

До скорой встречи в Москве.

Н. ХРУЩЕВ

12 апреля 1961 года.

Беседа Н. С. Хрущева  
с первым космонавтом  
Ю. А. Гагариным

Читайте на 2-й странице «Правды».

12 апреля 1961 года первый в мире советский космический корабль «Восток» с человеком на борту, совершив полет вокруг земного шара, благополучно вернулся на священную землю нашей Родины.

Первый человек, проникший в космос, — гражданин Союза Советских Социалистических Республик **Юрий Алексеевич ГАГАРИН.**



ПЕРВОМУ КОСМОНАВТУ—  
ЧЕСТЬ И СЛАВА!



Юрий Алексеевич Гагарин.

Рисую художником К. Арцулова и Вл. Добровольного.



# В ЭТОМ ПОДВИГЕ ВОПЛОЩЕНЫ ГЕНИЙ СОВЕТСКОГО ЧЕЛОВЕКА, МОГУЧАЯ СИЛА СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СТРОЯ

Сообщение  
ТАСС

## О ПЕРВОМ В МИРЕ ПОЛЕТЕ ЧЕЛОВЕКА В КОСМИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО

12 апреля 1961 года в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту.

Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор ГАГАРИН Юрий Алексеевич.

Старт космической многоступенчатой ракеты прошел успешно, и после набора первой космической скорости и отделения от последней ступени ракеты-носителя корабль-спутник начал свободный полет по орбите вокруг Земли.

По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 89,1 минуты; минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) равно 175 километрам, а максимальное расстояние (в апогее) составляет 302 километра; угол наклона плоскости орбиты к экватору 65 градусов 4 минуты.

Вес космического корабля-спутника с пилотом-космонавтом составляет 4.725 килограммов, без учета веса конечной ступени ракеты-носителя.

С космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ установлена и поддерживается двухсторонняя радиосвязь. Частоты бортовых коротковолновых передатчиков составляют 9,019 мегагерца и 20,006 мегагерца, а в диапазоне ультракоротких волн 143,625 мегагерца. С помощью радиотелеметрической и телевизионной систем производится наблюдение за состоянием космонавта в полете.

Период выведения корабля-спутника «Восток» на орбиту космонавт товарищ ГАГАРИН перенес удовлетворительно и в настоящее время чувствует себя хорошо. Системы, обеспечивающие необходимые жизненные условия в кабине корабля-спутника, функционируют нормально.

Полет корабля-спутника «Восток» с пилотом-космонавтом товарищем ГАГАРИНЫМ на орбите продолжается.

\*\*\*

9 часов 52 минуты

По полученным данным с борта космического корабля «Восток» в 9 часов 52 минуты по московскому времени пилот-космонавт майор Гагарин, находясь над Южной Америкой, передал: «Полет проходит нормально, чувствую себя хорошо».

10 часов 15 минут

В 10 часов 15 минут по московскому времени пилот-космонавт майор Гагарин, пролетая над Африкой, передал с борта космического корабля «Восток»: «Полет протекает нормально, состояние невесомости переносю хорошо».

10 часов 25 минут

В 10 часов 25 минут московского времени, после облета земного шара в соответствии с заданной программой, была включена тормозная двигательная установка и космический корабль-спутник с пилотом-космонавтом майором Гагариным начал снижаться с орбиты для приземления в заданном районе Советского Союза.

## Об успешном возвращении человека из первого космического полета

После успешного проведения намеченных исследований и выполнения программы полета 12 апреля 1961 года в 10 часов 55 минут московского времени советский корабль «Восток» совершил благополучную посадку в заданном районе Советского Союза.

Летчик-космонавт майор Гагарин сообщил: «ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ

СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО, ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО, ТРАВМ И УШИВОВ НЕ ИМЕЮ».

Осуществление полета человека в космическое пространство открывает грандиозные перспективы покорения космоса человечеством.

## Беседа Н. С. Хрущева с первым космонавтом Ю. А. Гагариным

Находящийся в районе Сочи Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев 12 апреля в 10 часов 55 минут московского времени в полете корабля-спутника «Восток», за полетом первого в мире космонавта, советского гражданина, летчика коммуниста Юрия Алексеевича Гагарина, пионера освоения космоса. Вскоре после сообщения о благополучном завершении первого космического полета и приземлении Ю. А. Гагарина в заданном районе состоялся разговор по телефону между товарищем Н. С. Хрущевым и первым космонавтом Ю. А. Гагариным. Это произошло в 13 часов по московскому времени. Н. С. Хрущев сообщил, что с ним хочет переговорить Ю. А. Гагарин.

— С большим удовольствием, — сказал Н. С. Хрущев, — поговорю с товарищем Гагариным.

Взяв телефонную трубку, Никита Сергеевич говорит:

— Я рад слышать Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

Ю. А. Гагарин: Я только что получил Вашу приветственную телеграмму, в которой Вы поздравляете меня с успешным завершением первого в мире космического полета. Сердечно благодарю Вас, Никита Сергеевич, за это поздравление: счастливы делиться с Вами, что первый космический полет успешно завершился.

Н. С. Хрущев: Сердечно приветствую и поздравляю Вас, дорогой Юрий Алексеевич.

сеевич! Вы первым в мире совершили космический полет. Своим подвигом Вы прославили нашу Родину, проявили мужество и героизм в выполнении такого ответственного задания. Своим подвигом Вы сделали себя бессмертным человеком, потому что Вы первым из людей проникли в космос.

Скажите, Юрий Алексеевич, как Вы чувствовали себя в полете, как протекал этот первый космический полет?

Ю. А. Гагарин: Я чувствовал себя хорошо. Полет проходил очень успешно. Вся аппаратура космического корабля работала четко. Во время полета я видел Землю с большой высоты. Были видны моря, горы, большие города, реки, леса.

Н. С. Хрущев: Можно сказать, что Вы чувствовали себя хорошо?

Ю. А. Гагарин: Вы правильно сказали, Никита Сергеевич, я чувствовал себя в космическом корабле хорошо, как дома. Я еще раз благодарю Вас за сердечные поздравления и приветствия с успешным завершением полета.

Н. С. Хрущев: Я рад слышать Ваш голос и приветствовать Вас. Буду рад встретиться с Вами в Москве. Мы вместе с Вами, вместе со всем нашим народом торжественно отпразднуем этот великий подвиг в освоении космоса. Пусть весь мир смотрит и видит, на что способна наша страна, что могут сделать наш великий народ, наша советская наука.

Ю. А. Гагарин: Пусть теперь другие страны догонят нас!

Н. С. Хрущев: Правильно! Очень рад, что Ваш голос звучит бодро и уверенно, что у Вас такое замечательное настроение! Вы правильно говорите: пусть капиталистические страны догонят нашу страну, продолжив путь в космос, послужив первым в мире космонавтом. Все мы гордимся этой великой победой.

Здесь присутствует Анастас Иванович Микоян, он передает Вам сердечное поздравление и приветствие.

Ю. А. Гагарин: Передайте мою благодарность Анастасу Ивановичу и лучшие пожелания ему!

Н. С. Хрущев: Скажите, Юрий Алексеевич, у Вас есть жена, дети?

Ю. А. Гагарин: Есть и жена, Валентина Ивановна, и две дочери — Лена и Гая.

Н. С. Хрущев: А жена знала, что Вы полетите в космос?

Ю. А. Гагарин: Да, знала, Никита Сергеевич.

Н. С. Хрущев: Передайте мой сердечный привет Вашей жене и Вашим детям. Пусть Ваши дочери растут и гордятся своим отцом, который совершил такой великий подвиг во имя нашей Советской Родины.

Ю. А. Гагарин: Спасибо, Никита Сергеевич, я передам этот Ваш привет и навсегда запомню Ваши сердечные слова.

Н. С. Хрущев: А Ваши родители, мать и отец, живы, где они находятся сейчас, чем занимаются?

Ю. А. Гагарин: Отец и мать живы, они живут в Смоленской области.

Н. С. Хрущев: Передайте Вашему отцу и Вашей матери мои сердечные поздравления, они вправе гордиться своим сыном, который совершил такой великий подвиг.

Ю. А. Гагарин: Большое спасибо, Никита Сергеевич, я передам эти Ваши слова отцу и матери. Они будут рады и глубоко признательны Вам, нашей партии и Советскому правительству.

Н. С. Хрущев: Не только Ваши родители, но вся наша Советская Родина гордится Вашим великим подвигом, Юрий Алексеевич. Вы совершили подвиг, который будет жить в веках.

Еще раз от души приветствую Вас с успешным завершением первого космического полета. До скорой встречи в Москве. Желаю Вам всего наилучшего.

Ю. А. Гагарин: Спасибо, Никита Сергеевич. Еще раз благодарю Вас, родную Коммунистическую партию, Советское правительство за большое доверие, оказанное мне, и заверю, что и впредь я готов выполнять любое задание Советской Родины. До свидания, дорогой Никита Сергеевич!



12 апреля 1961 года на улице Горького в Москве.

Фото А. Устинова.

## Из биографии героя

Майору Юрию Гагариному, первому в истории пилоту-космонавту, месяц назад исполнилось 27 лет.

Он родился 9 марта 1934 года в Гжатском районе Смоленской области (Российская Федерация) в семье колхозника.

В 1941 году поступил учиться в среднюю школу, но нашествие гитлеровцев прервало его учебу.

После окончания второй мировой войны семья Гагарина переехала в город Гжатск. Там Юрий продолжал учиться в средней школе. В 1951 году он закончил с отличием ремесленное училище в городе Люберцы близ Москвы по специальности формовщик-литейщика и одновременно школу рабочей молодежи.

Затем Юрий Гагарин обучался в индустриальном техникуме в городе Саратове на Волге. В 1955 году он окончил техникум с отличием.

Свои первые шаги в авиации Гагарин начал, будучи студентом техникума. Он обучался в Саратовском аэроклубе. После окончания курса аэроклуба в 1955 году учился в авиационном училище в городе Оренбурге. С 1957 года, когда Гагарин окончил это училище по первому разряду, он служит летчиком советской авиации.

В прошлом году Юрий Гагарин вступил в ряды Коммунистической партии Советского Союза.

Он женат. Его супруга Валентина Гагарина, 26 лет, окончила в Оренбурге медицинское училище. Их дочери Елене два года. Второй дочери Гале — один месяц.

59-летний отец Гагарина работает столяром. Мать его, Анна, 1903 года рождения, — домохозяйка.

## САМЫЙ ПЕРВЫЙ

Рассвет. Еще не знаем ничего. Обычные «Последние известия»... А он уже летит через созвездия. Земля проснется с именем его.

«Широка страна моя родная...» — Знакомый голос первых поэтов. Мы сами строили начинали с них, И в недрах это вспоминаю.

Не полпроша под ноги ни у кого, Сама встает из пепла войн и прав, Моя страна, не знающая страха, Шлет ныне в космос сына своего.

Мы помним все. Ничто не позабыто. Но мы за мир; всерьез! для всех! навстречу, мы выведем на мирную орбиту, С природой в бой идет наш человек.

Волнение бьет, как молоток по нервам; Не каждому такое по плечу: Встать и пойти в атаку, самым первым! Искать другие сравнений не хочу.

К. СИМОНОВ.

## ХВАЛА

Как победный клич, миллионным хором Летит по всей земле немолчная хвала: Владеет человек космическим простором, И крылья смелому моя страна дала!

Свершилось то, за что столетия боролись Людская мысль, — мечта воплощена! И Цеплового не молчит вещий голос, К содружеству зовет земные племена.

Линуйте, празднуйте, все люди доброй воли! Защитники войны, умерьте злобный пыл: Орел, что в Ленинском родился комсомола,

Под стягом Ленина свой подвиг совершил! Максим РЫЛЬСКИЙ. С украинского перевод В. Турганов.

## СЛАВА СОВЕТСКИМ УЧЕНЫМ, КОНСТРУКТОРАМ, ИНЖЕНЕРАМ, ТЕХНИКАМ И РАБОЧИМ — ПОКОРИТЕЛЯМ КОСМОСА!

Всем ученым, инженерам, техникам, рабочим, всем коллективам и организациям, участвовавшим в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике «Восток»

Первому советскому космонавту товарищу ГАГАРИНУ Юрию Алексеевичу

Дорогие товарищи! Друзья-соотечественники! Радостное, волнующее событие переживают народы нашей страны. 12 апреля 1961 года впервые в истории человечества наша Родина — Союз Советских Социалистических Республик — успешно осуществила полет человека на корабле-спутнике «Восток» в космическое пространство.

Полет советского человека в космос — величайшее достижение творческого гения нашего народа, результат свободного и вдохновенного труда советских людей — строителей коммунизма. То, о чем в прошлом мечтали выдающиеся представители русской и мировой науки и техники, чему посвятил свою жизнь гениальный сын нашего народа Константин Эдуардович Циолковский, превратилось сегодня в живую действительность, стало явью наших героических дней. Это великий выдающийся вклад советского народа в сокровищницу мировой науки и культуры. Эта неоспоримая заслуга Советского Союза будет с благодарностью воспринята человечеством. Героическим полетом советского человека в космос открыта новая эра в истории Земли. Вековая мечта человечества сбылась.

Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР от имени нашей славной Коммунистической партии, Советского правительства, всех народов Советского Союза горячо поздравляют с великой победой разума и труда всех ученых, конструкторов, техников, рабочих, все коллективы и организации, участвовавшие в успешном осуществлении первого в мире космического полета человека.

Сердечно приветствуем и поздравляем Вас, дорогой наш товарищ Юрий Алексеевич ГАГАРИН, с величайшим подвигом — первым полетом в космос.

Наш свободный, талантливый и трудолюбивый народ, поднятый Партией коммунистов во главе с великим вождем и учителем трудящихся всего мира Владимиром Ильичем Лениным в Октябре 1917 года к сознательному историческому творчеству, показывает ныне всему миру величайшие преимущества нового, социалистического строя во всех областях жизни общества.

Космический полет человека — это результат успешного осуществления грандиозной программы развернутого коммунистического строительства, неустанной заботы Коммунистической партии и ее Ленинского Центрального Комитета и Советского правительства во главе с Никитой Сергеевичем Хрущевым о непрерывном развитии науки, техники, культуры, о благе советского народа.

Менее четырех лет отделяют запуск первого в мире советского искусственного спутника Земли от успешного полета человека в космос.

Советские ученые, инженеры, техники, рабочие своим упорным и самоотверженным трудом открыли путь человеческому гению в глубины мирового пространства. И они сделали это во имя мира на Земле, во имя счастья всех народов.

Первый полет человека в космос станет источником нового вдохновения и дерзаний для всех советских людей во имя дальнейшего прогресса и мира во всем мире.

Слава советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам и рабочим — покорителям космоса!

Слава нашему народу — народу-творцу, народу-победителю, пролагающему под руководством Коммунистической партии путь к светлому будущему всего человечества — коммунизму!

Да здравствует славная Коммунистическая партия Советского Союза — великий вдохновитель и организатор всех побед советского народа!

Да здравствует коммунизм!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС  
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
СОВЕТ МИНИСТРОВ СОЮЗА ССР

Председателю Центрального Комитета Коммунистической партии Цейлона

товарищу С. А. ВИКРЕМАСИНГХЕ

В день Вашего 60-летия Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза шлет Вам, выдающемуся деятелю Коммунистической партии Цейлона, беззаветно преданному делу борьбы за жизненные интересы и демократические права цейлонских трудящихся, свой братский коммунистический привет и горячие поздравления.

От всего сердца желаем Вам, дорогой т. Викремасингхе, доброго здоровья, многих лет плодотворной работы и успехов в Вашей благородной борьбе за дальнейшее сплочение рядов Коммунистической партии Цейлона, за экономический и социальный прогресс своей родины, за укрепление дружбы между цейлонским и советскими народами.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

## ДЕРЗОВЕННЫЙ СЫН НАРОДА

Для того слова, которые имеют в себе величие этого дела? Такого слова я не могу найти.

Земной полет советским ученым, советскими техниками-конструкторами, советскими рабочими.

Слава дерзновенному сыну нашего народа — Юрию Гагариному!

К. ФЕДИН.



# РАДОСТЬ И ЛИКОВАНИЕ НА НАШЕЙ ЗЕМЛЕ

## Открыт путь к планетам

Событие, которого все люди на нашей планете ждали с таким трепетным волнением и надеждой, свершилось. Человек — советский человек на советском космическом корабле — в космосе! Нет, он уже на Земле! Облетев Землю с небывалой скоростью, испытав значительные перегрузки при запуске, корабля, сменив состояние невесомости на свободном полете корабля, первый космический путешественник товарищ Юрий Алексеевич Гагарин вернулся на советскую землю.

К. Э. Циолковскому принадлежит крылатое выражение: Земля — колыбель разума, но нельзя вечно жить в колыбели. Это время наступило. Человек вышел из колыбели! Осуществлены от материн-Земли, полет в космическом пространстве и возвращение человека на Землю. Открыт путь к планетам. Научные итоги исследованиями околоземного космического пространства и Луны посредством приборов на летящих космических станциях и кораблях уже и сейчас исключительны и изумительны. Какие же новые огромные возможности открывает проникновение человека в космос! Это поистине новая эра существования человечества, которая глубоко преобразует жизнь.

Радостно сознавать, что это наша Родина, Советский Союз, дала миру такое сочетание беспредельной человеческой отваги, смелости мысли, искусства инженеров. Наша наука впереди! Эта мысль окрыляет!

А. НЕСМЕЯНОВ,  
Президент Академии наук СССР.

## Восхищение и радость

Вот это да!...  
И тут уже больше ничего не скажешь, немая от восхищения и гордости перед фантастическим успехом родной отечественной науки.

М. ШОЛОХОВ.

## Безгранично рады!

Богат и красив наш русский язык, но сегодня кажется, что и его сокровищ недостаточно, чтобы выразить чувства, которыми полны сердца ленинградцев, всех советских людей.

Наступил долгожданный день, сбылась давняя мечта человечества — в необятные просторы Вселенной совершил первый рейс человек.

Не старей, одряблевший капиталистический мир, а молодой, полный неискаженной энергии мир социализма первым решил проблему освоения человеком космических дорог. Это еще одно ярчайшее свидетельство того, на что способен народ, у которого ясная и светлая цель в жизни, которого ведет от победы к победе мудрая Коммунистическая партия.

От имени наших земляков-ленинградцев и товарищей по труду от всего сердца поздравляем советских ученых, инженеров, рабочих, создавших все необходимое для героического и безопасного путешествия человека в космосе.

Горячий привет первому разведчику Вселенной, нашему дорогому соотечественнику астронавту Юрию Гагарину!

И. КУЗНЕЦОВ, Герой Социалистического Труда, крановщик Ленинградского морского порта;  
В. ТРУТНЕВ, лауреат Сталинской премии, токарь завода «Большевик»;  
С. ВИТЧЕНКО, руководитель бригады коммунистического труда завода «Электросила»;  
Г. ШАДКИН, инженер, кандидат экономических наук;  
А. СЕМЕНОВ, ударник коммунистического труда, рабочий завода «Русский дизель»;  
А. ДЕМЕШКО, начальник цеха авторемонтного завода;  
С. ЛАСТОЧКИН, разметчик машиностроительного завода;  
А. БАРАНОВ, рабочий завода «Выбротор»;  
П. КУЗНЕЦОВ, Герой Советского Союза, секретарь Октябрьского райкома КПСС, г. Ленинград.

## В районе приземления

От специальных корреспондентов «Правды»

На командном пункте возле планшета с общей воздушной обстановкой и большой карты, которую пересекала широкая красная черта оси полета «Востока», у различных аппаратов заняли свои места дежурная вахта.

И вот первое сообщение — старт дан! «Восток» находится в воздухе.

— Вижу землю, покрытую дымкой. Самочувствие отличное, — передают нам только что принятые из космоса одной из радиостанций слова Юрия Гагарина.

Поступающие отсюда сведения еще и еще раз подтверждают — полет проходит нормально, приземление «Востока» произойдет именно там, где намечено.

Стремительно дачется время. Кажется, оно приобрело сейчас ту же космическую скорость, с которой советский космический корабль прорезает далекое подзвездное пространство.

Тянутся минуты ожидания условного сигнала о том, что где-то там, в зоблачной выси, за тысячи километров от нас, в кабине космонавта приведены в движение соответствующие устройства, началось торможение космического корабля, и он, сойдя со своей орбиты, уже направился к Земле, нацеливаясь на место, заранее определенное для приземления. Какие должны быть для этого точнейшие расчеты! Малейшее отклонение от них на полсекунды, на полградуса может привести к существенным ошибкам.

...10 часов 15 минут. Майор Гагарин передает с борта «Востока», что он находится над Африкой. Состояние невесомости пережито хорошо. Специалисты, несущие службу у карт и радиоприемников, живо перепрыгивают между собой. Все в порядке, все идет замечательно.

Уже близится момент приземления. На командный пункт приходят новые, уточненные координаты предполагаемого приземления «Востока». Смотрят на карту. Пункт, о котором идет речь, совсем близок к красной линии — оси полета.

Одна за другой поступают новые засечки радиосигналов с уже приземлившегося космического корабля. Сразу же в район приземления руководители группы направили самолеты и вертолеты. Но они уже не нужны. Раздается телефонный звонок. Радостный и возбужденный голос: — Гагарин у нас...

Этот звонок из населенного пункта, расположенного неподалеку от места приземления.

Приземлившись в этом районе, космонавт не стал ждать, пока прилетят за ним. Чувствуя себя претяжко, он сам пошел к выбежавшим навстречу людям. Полет закончен!

Первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин приземлился точно в заданном районе. Местные жители, механизаторы, работающие в поле, увидев необычное явление, сбегались, горячо поздравляя человека, прибывшего из космоса.

Вскоре подлетел вертолет, и Юрий Алексеевич был доставлен в ближайший город. Жители, узнав об этом событии, вышли на улицы, чтобы встретить героя.

Юрий Алексеевич благополучно ходит по комнате, улыбается, глаза у него горят, настроение хорошее. Он совсем еще молодой, очень крепкого телосложения, рост — ниже среднего, лицо открытое, русское, с хорошей доброй улыбкой. Все поздравляют, желают ему здоровья. Корреспондент «Правды» обратился к первому космонавту с вопросами.

— Как вы себя чувствуете, Юрий Алексеевич?

— Чувствую себя превосходно, замечательно. Готов выполнить любое новое задание нашей славной Коммунистической партии, родного Советского правительства, нашей великой Родины.

— Как вы чувствовали себя в полете?

— В полете чувствовал себя очень хорошо, свободно. Корабль был для меня домом, где я чувствовал себя спокойно,

Вот подошел и вертолет. Через несколько минут он доставил пилота на ближайший аэродром.

— Все, что я сделал, это сделано во имя любимой Родины, — сказал нам Гагарин.

На его молодом лице почти не видно следов усталости. А ведь какой огромный путь только что проделан — облет вокруг земного шара со скоростью многих километров! Гагарин был там, где еще никогда до него не бывал ни один человек, видел то, что еще не видел никто.

Вот он в летном шлеме, из-под которого выбиваются светлые волосы, в голубом, небесного цвета, комбинезоне, невысокого роста, подтянутый, стройный, очень оживленный. В его голубых глазах то и дело вспыхивают задорные искорки. Так и кажется, а в них навсегда остался какой-то особый космический блеск.

Увидев среди встречающих знакомого летчика, он бросился к нему. Обнявшись, приняли награждали друг друга такими здоровенными тумаками, что было очевидно — космический полет с его перегрузками и невесомостью прошел вполне благополучно.

Вопрос за вопросом сыплются на Гагарина. Еще бы! Всем хочется хоть немножко из первых уст услышать о том звездном мире, на который человечество со дня своего рождения могло смотреть только слухом.

— Какое там небо, в космосе? — наперебой спрашивают все Гагарина.

— Темное, товарищи, очень темное.

— А земля?

— Голубоватая, как большой шар. Замечательная картина!

Сразу же на месте приземления «Востока» спортивным комиссаром Центрального аэроклуба имени В. П. Чкалова И. Г. Ворисенко были официально зарегистрированы три первых мировых рекорда, установленных Юрием Гагариним в полете на советском космическом корабле. Дело в том, что осенью минувшего года в Барселоне на специальном заседании Международной авиационной спортивной комиссии был разработан статут новых рекордных достижений для полетов на космических кораблях на высотах более ста километров от поверхности Земли. Советский пилот-космонавт Юрий Алексеевич своим сегодняшним беспрепятственным полетом установил сразу три мировых рекорда — рекорд высоты полета в космическом пространстве, рекорд продолжительности полета в космосе и рекорд грузоподъемности космического корабля с человеком на борту. Таких достижений еще не было в истории.

Мы крепко обнимаем Гагарина.

Н. ДЕНИСОВ.

уверенно. Надо сказать, что наши ученые, инженеры и рабочие, создавая такой замечательный корабль, сделали очень много для своей Родины, и первое слово, которое я должен сказать, это слово большой благодарности нашему советскому народу, сумевшему воспитать таких замечательных людей, ученых, инженеров, рабочих, которые сумели создать превосходнейший корабль. А ведь это только начало. Вся наша техника сейчас способна выводить в полет человека в космос.

— Вы совершили подвиг, Юрий Алексеевич, — говорим мы первому космонавту.

Юрий Алексеевич мягко улыбается и скромно отвечает:

— Нет, это не я совершил подвиг. Это подвиг совершили весь наш советский народ, наша славная Коммунистическая партия, Советское правительство. Это они подготовили все для того, чтобы состоялся полет в космос, для того, чтобы там побывал первый советский человек. Моя первая благодарность нашим ученым, инженерам, рабочим, нашему народу, сумевшим подготовить подвиг такого всемирного значения.

И. МАТВЕЕВИЧ.

## Взлет в века

Это все началось на сегодня, а раньше — в низком рубленом доме, в калужской глуши.

Небосвод был таинственен, грозен, звездный путь притирался для русской души.

Начался этот подвиг от залпа «Авроры». От огней в Ильичевых лугах глаз. Нашим стартом и неведомым звездным просторам.

Были звезды на шапках и на картах. Мы прошли по дорогам суровым и пыльным, на миг и не ведал легких побед. Серой пылью года сплелись самолеты. Отрывались для мира эпоха ракет.

Драгый край небоскребов в трагическую войну. Пропусти свое время, не покая свой век. От соломки крыш до вершины Вселенной. Самым первым советский взлетел человек.

О героях, прошедшем сквозь звездные бури. Лишь немногие миру известны пока. Что он летчик, майор, что зовут его Юрий. И что утром апрельским взлетел он в века.

Вот уж пишется песня о нем и поном. Но дорожка всего ощущение одно — будто с ним и апогею приближались все мы.

То, что видел он, всем нам укажет дано.

Знал — вернется, но был не совсем он готов. И вернулся на мпную землю Советов. В день послонид снежинок и первых цветов.

Евг. ДОЛМАТОВСКИЙ.

## ЭТОГО МОМЕНТА ЖДАЛ ВСЬ МИР

Телеграмма из Дубны

С большим волнением и гордостью мы, ученые Объединенного института ядерных исследований, узнали о беспрецедентном первом в мире полете человека в космос. Мы бесконечно счастливы, что этим человеком является гражданин Советского Союза Гагарин Юрий Алексеевич. Просим передать наши искренние поздравления первому космонавту и пожелать ему здоровья и новых больших успехов.

БЛОХИНЦЕВ, ВОГОЛОВ, ВЕКЛЕР, ДЖЕЛЕПОВ, ФЛЕРОВ, ФРАНК.

## ТЫСЯЧИ ПИСЕМ И ТЕЛЕГРАММ

Вчера с утра со всех концов страны начали поступать бесчисленным потоком приветственные телеграммы и письма в адрес ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР. Идущие от самого сердца, возлюбленные слова советских людей прославляют нашу науку и технику, торжество человеческого разума. Советские люди с гордостью пишут о том, что в этом беспрецедентном подвиге воплощены гений советского народа, могучая сила социализма.

Только наша страна, говорится в телеграммах и письмах, могла положить начало полетам человека в космос. Это историческое событие еще и еще раз продемонстрировало перед всем миром величайшие преимущества нового, социалистического строя перед отживающим свой век миром капитализма.

С восхищением и любовью говорится во всех приветственных посланиях о славном сыне советского народа Юрии Алексеевиче Гагарине.

Советские люди благодарят партию и правительство, лично товарищу Хрущеву за неустанную заботу о процветании науки и техники, об укреплении могущества и авторитета нашей великой Родины.

Несколько тысяч таких посланий уже поступило в редакцию газеты «Правда». Поток приветственных телеграмм и писем все нарастает. Непрерывно раздаются телефонные звонки — каждому хочется выразить свою радость, гордость великим подвигом советского народа.

Ю. ГАГАРИН:

## Горячий привет читателям «Правды» и «Известий»

Вчера главный редактор газеты «Правда» П. А. Сатюков и главный редактор газеты «Известия» А. И. Аджуев имели беседу по телефону с первым в мире космонавтом, советским летчиком Ю. А. Гагариным.

Отвечая на вопросы редакторов газет, как он чувствовал себя во время первого космического полета вокруг земного шара, Ю. А. Гагарин сказал:

— Во время этого полета с момента запуска космического корабля «Восток» я чувствовал себя очень хорошо. Вся аппаратура корабля работала безотказно. Во время полета я наблюдал и нашу планету — Землю с такой высоты, с какой не мог видеть ее ни один человек до сих пор. Весь полет проходил успешно в соответствии с заданной программой. Приземлился я в районе, который заранее был определен при запуске корабля-спутника. Спуск, как я уже докладывал Никите Сергеевичу, также прошел успешно.

Я счастлив, что выполнил задание родной Коммунистической партии и Советского правительства и сразу же после возвращения на родную Землю смог лично доложить о выполнении этого задания Первому секретарю Центрального Комитета КПСС и Председателю Совета Министров СССР Никите Сергеевичу Хрущеву. Глубоко благодарен нашей родной Ком-

мунистической партии и Советскому правительству, лично товарищу Хрущеву за то, что они оказали мне большое доверие, поручив совершить первый полет в космос.

Через газеты «Правда» и «Известия» хочу выразить большую благодарность нашим советским ученым, конструкторам, инженерам, техникам, рабочим, которые создали такие замечательные межконтинентальные баллистические ракеты, такие великолепные космические корабли, оснастили их самой современной аппаратурой. Этот первый полет в космос является началом многих полетов в космическое пространство. Уверен, что за первым полетом последуют другие. Думаю, что недалеко то время, когда мы сможем осуществить полет на Луну, на Марс, в другие районы необъятного космического пространства. И это произойдет, вероятно, скорее, чем мы предполагаем.

Передайте мой сердечный привет читателям газет «Правда» и «Известия», мои искренние пожелания им успехов в труде и счастья в жизни всем советским людям. Хотел бы заверить моих соотечественников, что лично я и мои товарищи, как и все советские люди, сделаем все для того, чтобы выполнить любое задание Советской Родины по освоению космоса!

## ПОКЛОН ТЕБЕ, СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК

Весь мир ждал этого момента, весь мир понимал, что он наступит, но все-таки, когда по волнам радио всех станций Советского Союза зазвучала великая весть, что человек полетел в космос, сердце всего советского народа забило в едином ритме восхищения, восторга, благодарности и счастья.

Поклон тебе, советский народ, воплощающий в чудесную реальность самые дерзновенные мечты человечества! С мая

глубокая и самая нежная благодарность ученым, рабочим и инженерам, увековечившим вечной славой нашу Родину.

Горячая любовь, все лучшие чувства тебе — Юрию Гагарин, неустранимый, крылатый советский человек.

Слава великой ленинской партии, которая вывела нашу страну на первое место в мире.

Ванда ВАСИЛЕВСКАЯ,  
Александр КОРНЕЙЧУК.

## Его Превосходительству г-ну Юлиусу РААБУ, почетному председателю Австрийской Народной партии

ВЕНА

Уважаемый г-н Юлиус Рааб, в момент, когда Вы после многих лет Вашей деятельности в качестве федерального канцлера покидаете этот пост и приступаете к выполнению других обязанностей, мне хотелось бы выразить Вам искреннюю признательность за плодотворное сотрудничество в решении проблем, затрагивающих жизненные интересы наших государств.

Всем друзьям Австрии известен Ваш большой вклад в дело заключения Государственного договора и провозглашения Австрии постоянного нейтралитета, который отвечает интересам австрийского народа и играет важную роль в укреплении мира и безопасности в Европе.

Советский народ высоко ценит Вашу заботу об укреплении дружественных отношений и сотрудничества между нашими государствами и выражает надежду, что они и дальше будут успешно развиваться на благо народов наших стран. От имени Советского правительства и от себя лично искренне желаю Вам доброго здоровья и благополучия, а также успехов в Вашей дальнейшей политической деятельности.

Н. ХРУШЕВ

Председатель Совета Министров СССР

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 г.

## Его Превосходительству г-ну Альфонсу ГОРБАХУ, федеральному канцлеру Австрийской Республики

ВЕНА

Уважаемый г-н Альфонс Горбах, в связи с Вашим вступлением на пост федерального канцлера Австрийской Республики разрешите передать Вам от имени правительства СССР и от меня лично искренние поздравления и пожелания успехов в Вашей государственной деятельности.

Выражаю надежду, что дружественные отношения и взаимно выгодное сотрудничество, сложившиеся между Советским Союзом и нейтральной Австрией, будут и дальше крепнуть и развиваться на благо наших государств и в интересах укрепления европейского мира. Эти отношения стали хорошим примером мирного сосуществования государств с различными общественно-политическими системами.

Советские люди с удовлетворением отмечают успехи австрийского народа, достигнутые в последние годы благодаря Государственному договору и постоянному нейтралитету.

Пользуясь случаем, чтобы еще раз выразить трудолюбивому народу Австрии чувства нашего глубокого уважения и пожелать ему благополучия и новых достижений во всех областях развития независимой Австрийской Республики.

Н. ХРУШЕВ

Председатель Совета Министров СССР

Москва, Кремль, 12 апреля 1961 г.



12 апреля 1961 года на Манежной площади в Москве.

Фото А. Пахомова.







## НАРОДЫ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ ВОСХИЩЕНЫ!

## ЕВРОПА

РАЗДЕЛЯЕМ  
ВАШУ РАДОСТЬЗРИМОЕ ПРЕВОСХОДСТВО  
СОЦИАЛИЗМА

ВАРШАВА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Советский человек в космосе. Гагарин благополучно вернулся на Землю. Вот оно, зримое превосходство социализма! — такие слова слышим сегодня повсюду в Варшаве, всюду в Польше. Незнакомые люди поздравляют друг друга. Польский народ ликует.

Радио неоднократно прерывало свои передачи, чтобы сообщить очередное сообщение ТАСС. Маститые профессора прерывали свои лекции, сообщали студентам эту волнующую весть, комментировали ее. Центральные газеты выпустили экстренные издания уже через несколько часов после приземления спутника «Восток».

«Первый советский человек в космосе. Общественность Польши поздравляет — такой заголовок протянулся через всю полосу в газете «Трибуна людей». «Сегодня советский космонавт майор Гагарин совершил полет в космическое пространство и вернулся на Землю», — сообщает «Жизнь Варшавы».

## «РОССИЯ ПОБЕЖДАЕТ...»

ЛОНДОН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Весть о том, что первый космический корабль с человеком на борту взлетел в космос и благополучно вернулся на Землю, буквально потрясла Англию.

Уже около 11 часов утра вышли первые выпуски лондонских газет. Через первую полосу газеты «Ифинг Ньюс» огромный заголовок: «Россия побеждает в соревновании...». А космический корабль «Восток» поднимает на ракете майора Юрия Гагарина в историю. Человек в космосе! Газета называет подвиг советской науки величайшим поворотным пунктом в истории. И это, подчеркивает газета, не конец, а лишь начало подобных дел. «Сегодня», — пишет газета, — мы стоим на пороге событий, беспрецедентных в человеческой деятельности».

Английские ученые, общественные деятели, простые труженики выражают свое восхищение всемирно-историческим достижением советской науки, просят передать поздравления советским ученым с новой блестящей победой в овладении космосом.

## ВЕЛИЧИЕ ТЕХНИКИ, МУЖЕСТВО ЛЮДЕЙ

БОНН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Внимание населения Западной Германии целиком приковано к величайшему подвигу советского народа, открывшего новую страницу в истории человечества.

«Этим полетом советской науке и технике удалось добиться успеха, имеющего исключительное значение», — говорится в экстренном выпуске газеты «Вестфалише Рундschau».

Лауреат Нобелевской премии, почетный член Академии наук СССР профессор физик Макс Борн заявил: «Я восхищен этим достижением! Восхищен достижениями техники, но прежде всего мужеством человека, совершившего этот подвиг».

Профессор Герман Оберт, которого называют «отцом немецкой ракетной техники», сказал:



## ПОТРАСАЮЩЕ!

ГАВАНА, 12 апреля. (ТАСС). Гавава была разбудила рано утром криками радостных газет: Читайте, читайте, человек был в космосе, вернулся на Землю!

Верхнюю половину газет «Революсьон», «Нотисас де ой», «Мундо» занимают огромные заголовки о сообщении из Москвы о первом полете человека в космосе. «Советский Союз отправил человека в безвоздушное пространство. Благодаря Советскому Союзу человечество ступило в мир космоса: человек коснулся небес. От этой вести захватывает дух, сердце переполняется радостью».

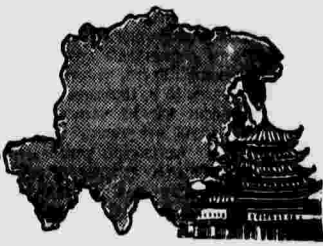
«Потрясающе! Поразительная новость! Это грандиозный подвиг!» — такими были первые слова генерального секретаря Народно-социалистической партии Кубы Фиделя Кастро, сказанные корреспонденту ТАСС по телефону.

«Это означает», — сказал Блас Рока, — что Советский Союз завершил решение великой задачи создания космических кораблей для путешествия человека в безвоздушное пространство. Благодаря Советскому Союзу человечество ступило в мир космоса: человек коснулся небес. От этой вести захватывает дух, сердце переполняется радостью».

От асей души с огромным энтузиазмом мы приветствуем тех, кто совершил этот подвиг героический подвиг. Передаю самые горячие поздравления советским людям».



Со всех концов света идут в Москву поздравительные телеграммы. На снимке: вчера на Центральном телеграфе.

Рукоплещут  
посланцы 53 стран

БАНДУНГ, 12 апреля. (По телеграфу). В индонезийском городе шло заседание сессии Совета солидарности народов Азии и Африки, когда советский космонавт пролетел над этими континентами. Возможно, он летел над Конго, когда мы, представители пятидесяти трех стран, обсуждали резолюцию о борьбе колониализма.

Трудно передать восхищение, которое вызвала весть об этом полете. Работа заседания была прервана. Все участники сессии стоя, бурной овацией приветствовали победу страны строителей коммунизма. Еще труднее передать гордость, которую испытывали мы, советские делегаты, за свою Родину, когда десятки людей спешили поздравить нас рукоплещая.

Пролетая над планетой, первый космонавт как бы передал привет народам континентов, борющимся за свободу и независимость. Именно поэтому представитель Камеруна Рафаэля Осеиди сказал: «Человек народы поднял в космос, а колониализм — опустит в могилу».

МИРЗО ТУРСУН-ЗАДЕ.

## ОГРОМНЫЙ ВКЛАД В ДЕЛО МИРА

ТОКИО, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Советский человек в космосе! — эта весть вихрем ворвалась в эфир Японии.

«Сегодня Советский Союз открыл новую эру в истории человечества», — заявил председатель Генерального совета профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

«Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки», — заявил представитель профсоюзов Японии Каору Ота. — В мировом соревновании между СССР и США сегодня слова, и притом с особой силой, выныло неоспоримое превосходство нашей — социалистической страны. Сегодняшний полет — это величайшее достижение мировой науки».

## АЗИЯ

## КИТАЙ ЛИКУЕТ

ПЕКИН, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»).

Телеграфы начинают на бумажку строчки известий, поступающих отовсюду в комнату прессы. Здесь журналисты, приехавшие из многих стран, работают над сообщениями о ходе чемпионата мира по настольному теннису. И вдруг слышат стук машинок. Словно электрическая искра, обжигает сознание каждое слово, отчетливое, тельное: «Первый в мире корабль-спутник с человеком на борту запущен 12 апреля в Советском Союзе. Первый космонавт — гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Юрий Алексеевич Гагарин...».

Проходит секунда, другая, и вот уже эта весть молнией разносится по обширному стадиону, вызывает у людей чувство радостного изумления. Узнав о том, что рядом с ними советские корреспонденты, многие зрители и свободные от состязаний спортсмены просят передать советскому народу горячий привет, поздравить его с блестящей победой, открывшей новую эру в покорении космоса.

Я металлург Шиндзиньянского комбината, — обращается к нам один из зрителей Ли Жуи-хуэй. — Успешный полет человека в космос — это великая победа советских ученых, инженеров, рабочих, победа всех народов социалистических стран.

Вечерняя пекинская газета «Вэйцзинь ванбао» вышла с большим ажитажом, напечатанным красной краской: «Советский Союз запустил космический корабль с человеком». За два часа до ее выхода на одной из самых оживленных улиц столицы — Ванфуцзинь рядом с редакцией газеты «Жэньминь жибао» появились два больших полотнища бумажки. На них

броско написанные от руки иероглифы: «Экстренный выпуск «Жэньминь жибао». Наступил день полета человека в космос. В небо поднялся советский космический корабль с человеком на борту...».

Слышится грохот барабанов. Стихийно возникает манифестация студентов Пекинского института изобразительных искусств. Они несут транспаранты, высоко поднимая большой плакат, на котором изображен советский космический корабль с человеком на борту. На транспарантах — слова горячего приветствия советскому народу. К юным и девушкам присоединяются прохожие.

Виджаявада, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Была полдень. Нестерпимо падало солнце. Замедла жизнь в Виджаяваде. И неожиданно улицы города наполнились возбужденными людьми. Индия узнала о полете советского человека в космос.

Генеральный секретарь Национального совета Компартии Индии Аджи Гхош сразу же после передачи сообщения о полете заявил корреспонденту «Правды»:

«Эпохальное событие — человек в космосе! Это — блестящий триумф социализма! От имени индийских коммунистов я передаю горячие поздравления товарищу коммунисту — Юрию Гагарину, первому человеку, покорившему космос. Поздравляю весь советский народ с этим выдающимся достижением, приветствую великую Коммунистическую партию Советского Союза и ее Ленинский Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым. Я уверен, что полет человека в космос — это еще одна яркая демонстрация мирных устремлений Советского Союза».

Когда делегация КПСС во главе с тов. М. А. Суслым прибыла на заседание VI съезда Компартии Индии, ее встретил дождь из лепестков жасмина и восторженные возгласы огромной толпы.

Зачитав сообщение ТАСС о полете космического корабля «Восток», тов. М. А. Суслым сказал:

«Коммунисты, прокладывающие человечеству путь в будущее, открыли и путь человеку в космос. Товарищ Гагарин Юрий Алексеевич — член единой, сплоченной и потому великой, могучей и несомненной коммунистической партии Советского Союза».

От имени делегатов съезда выступил Аджи Гхош. Он подчеркнул, что первый полет человека в космос — это наглядное свидетельство того, что народ может достигнуть в условиях социализма.

Зал ответил громом оваций.

«Настоящий триумф человечества».

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру сделал следующее заявление корреспонденту ТАСС:

«Я думаю, что успешный полет Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

И хотел бы выразить мои искренние поздравления выдающимся ученым, которые сделали это возможным, и майору Юрию Алексеевичу Гагарину — первому человеку, который пролетел в космос и вернулся на Землю. Этот триумф следует рассматривать как победу дела мира, и он должен заставить нас еще больше, чем раньше, задуматься о бездумной войне на нашей маленькой Земле. Давайте же откажемся от всяких мыслей о войне на земном шаре и займемся мирными научными достижениями на благо человечества».

Привет первому  
космонавту!

ВИДЖАВАДА, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Была полдень. Нестерпимо падало солнце. Замедла жизнь в Виджаяваде. И неожиданно улицы города наполнились возбужденными людьми. Индия узнала о полете советского человека в космос.

Генеральный секретарь Национального совета Компартии Индии Аджи Гхош сразу же после передачи сообщения о полете заявил корреспонденту «Правды»:

«Эпохальное событие — человек в космосе! Это — блестящий триумф социализма! От имени индийских коммунистов я передаю горячие поздравления товарищу коммунисту — Юрию Гагарину, первому человеку, покорившему космос. Поздравляю весь советский народ с этим выдающимся достижением, приветствую великую Коммунистическую партию Советского Союза и ее Ленинский Центральный Комитет во главе с товарищем Н. С. Хрущевым. Я уверен, что полет человека в космос — это еще одна яркая демонстрация мирных устремлений Советского Союза».

Когда делегация КПСС во главе с тов. М. А. Суслым прибыла на заседание VI съезда Компартии Индии, ее встретил дождь из лепестков жасмина и восторженные возгласы огромной толпы.

Зачитав сообщение ТАСС о полете космического корабля «Восток», тов. М. А. Суслым сказал:

«Коммунисты, прокладывающие человечеству путь в будущее, открыли и путь человеку в космос. Товарищ Гагарин Юрий Алексеевич — член единой, сплоченной и потому великой, могучей и несомненной коммунистической партии Советского Союза».

От имени делегатов съезда выступил Аджи Гхош. Он подчеркнул, что первый полет человека в космос — это наглядное свидетельство того, что народ может достигнуть в условиях социализма.

Зал ответил громом оваций.

«Настоящий триумф человечества».

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру сделал следующее заявление корреспонденту ТАСС:

«Я думаю, что успешный полет Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

И хотел бы выразить мои искренние поздравления выдающимся ученым, которые сделали это возможным, и майору Юрию Алексеевичу Гагарину — первому человеку, который пролетел в космос и вернулся на Землю. Этот триумф следует рассматривать как победу дела мира, и он должен заставить нас еще больше, чем раньше, задуматься о бездумной войне на нашей маленькой Земле. Давайте же откажемся от всяких мыслей о войне на земном шаре и займемся мирными научными достижениями на благо человечества».

ДЕЛИ, 12 апреля. (ТАСС). Премьер-министр Индии Джавахарлал Неру сделал следующее заявление корреспонденту ТАСС:

«Я думаю, что успешный полет Советским Союзом космического корабля с человеком и возвращение его на Землю — это поразительное достижение науки и прежде всего советских ученых. Это настоящий триумф человечества».

И хотел бы выразить мои искренние поздравления выдающимся ученым, которые сделали это возможным, и майору Юрию Алексеевичу Гагарину — первому человеку, который пролетел в космос и вернулся на Землю. Этот триумф следует рассматривать как победу дела мира, и он должен заставить нас еще больше, чем раньше, задуматься о бездумной войне на нашей маленькой Земле. Давайте же откажемся от всяких мыслей о войне на земном шаре и займемся мирными научными достижениями на благо человечества».

## АФРИКА

ПУТЬ В ДАЛЕКИЕ  
МИРЫ

КАИР, 12 апреля. (Соб. корр. «Правды»). Русский в космосе! — кричат радостно на улицах столицы Объединенной Арабской Республики. Когда Московское радио сообщило о благополучном приземлении корабля «Восток», весть эта передавалась в Каире из уст в уста.

В Национальном научно-исследовательском центре ОАР заведующий отделом естествознания доктор Мухаммед Реда Мадвар заявил корреспонденту «Правды»: «Полет человека в космос кладет начало совершенно новому этапу в изучении далеких миров. Шлю привет советским ученым — подлинным пионерам исследования Вселенной. Желаю здоровья первому в мире космонавту!».

Сегодня все арабы поздравляют русских, — сказал нам Саид Юсри, государственный служащий. — Полет человека на корабле-спутнике вновь показал мудрость наших ученых, совершенство советской техники, которая служит делу мира. Уверен, что за этим полетом последуют другие».

АХМАД АБД АР-РАХМАН

Суданский поэт

## В ЭТОТ ДЕНЬ

Я — гость-африканец в Стране Советов.

Здесь древние сказки становятся былью —

Из космоса летит на Землю весть советский шепот

Вот он летит с русской фамилией!

по трассе намеченой,

с улыбкой на губах

взгляд Млечный, —

обыкновенный русский

из астронавтов

много в сутонке столичной...

Товарищ!

Братья мои темноконные

за тысячи миль, за дальними дальними,

следят за полетом твоим восторженно,

от солнца глаза прикрыты ладонями.

Ловлю познание сердечного ступа в бегении

двигателей могучих...

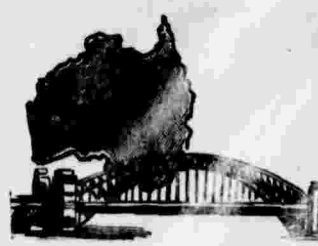
Слава героям — творцам «Востока»,

Слава стране мудрецов и рабочих!

Москва, 12 апреля, 10 час. 30 мин.

Перевел с арабского Н. Ицков и Ю. Саввичевский.

## АВСТРАЛИЯ



СССР — впереди

КАНБЕРРА, 12 апреля. (ТАСС). Все австралийские радиостанции прервали свои обычные передачи, и дикторы сообщили чрезвычайную новость: советский человек совершил полет в космическое пространство и благополучно вернулся на Землю. Это потрясающее сообщение было повторено несколько раз.

«Сегодня весь мир поздравляет Россию с ее самым замечательным в ее многовековой истории достижением в науке, — пишет ежедневная газета «Дейли миррор» в редакционной статье. — Русские вновь показали, насколько далеко они шагнули вперед по сравнению со всеми странами мира в деле освоения космического пространства».

Эти телефонные звонки раздавались у многих корреспондентов примерно в 6 часов 30 минут по Гринвичу, как раз через 23 минуты после того, как майор Юрий Гагарин, согласно последованию в дальнейшем сообщению ТАСС, взлетел в космос.

Сообщение по радио, переданное ровно в 7 часов по Гринвичу, гласило, что молодой коммунист все еще на орбите.

Эти телефонные звонки раздавались у многих корреспондентов примерно в 6 часов 30 минут по Гринвичу, как раз через 23 минуты после того, как майор Юрий Гагарин, согласно последованию в дальнейшем сообщению ТАСС, взлетел в космос.

Сообщение по радио, переданное ровно в 7 часов по Гринвичу, гласило, что молодой коммунист все еще на орбите.

Эти телефонные звонки раздавались у многих корреспондентов примерно в 6 часов 30 минут по Гринвичу, как раз через 23 минуты после того, как майор Юрий Гагарин, согласно последованию в дальнейшем сообщению ТАСС, взлетел в космос.

Сообщение по радио, переданное ровно в 7 часов по Гринвичу, гласило, что молодой коммунист все еще на орбите.

Эти телефонные звонки раздавались у многих корреспондентов примерно в 6 часов 30 минут по Гринвичу, как раз через 23 минуты после того, как майор Юрий Гагарин, согласно последованию в дальнейшем сообщению ТАСС, взлетел в космос.

## АМЕРИКА

## Миллионы взволнованы

НЬЮ-Йорк, 12 апреля. (ТАСС). Видный общественный деятель и финансист, лауреат международной Ленинской премии «За укрепление мира между народами» Сайрус Итон сердечно поздравил советский народ с историческим полетом советского космонавта.

«Миллионы американских друзей Советского Союза», — заявил он во телефонном сообщении ТАСС, — глубоко взволнованы достижением. Советские деятели науки, техники в промышленности достигли кулуарного пункта своих колоссальных и впечатляющих успехов в области науки и промышленности».

Итон напомнил, что ему доводилось встречаться с советскими учеными в течение многих лет и что он питает «глубочайшее уважение к их гению и заинтересованности в благоденствии всего человечества».

«Я», — заявил Итон, — шлю мои самые горячие поздравления и наилучшие пожелания дальнейшего прогресса советской науки и промышленности, которые, я уверен, внесут колоссальный вклад в благо человечества».

«Если нам удастся убедить руководителей всех стран присоединиться к Председателю Хрущеву в достижении соглашения о полном разоружении и прочном мире», — подчеркнул Сайрус Итон, — то мы добьемся того, что великая семья народов пойдет по пути процветания и счастья».

Видный ученый президент Массачусетса.

Заявления в Оттавском аэропорту

ОТТАВА, 12 апреля. (ТАСС). Премьер-министр Великобритании Гарольд Макмиллан заявил сегодня в Оттавском аэропорту перед отлетом на родину, что полет советского человека в космическое пространство — «весьма примечательное достижение».

«Это — поразительное, но не неожиданное достижение, если учесть успехи в области космических исследований, которые достигли Россия, Англия, Соединенные Штаты и другие страны мира», — заявил провозглашающий Макмиллана премьер-министр Канады Дифенбекер.

ПРЕЗИДЕНТ США  
ПОЗДРАВЛЯЕТ...

НЬЮ-Йорк, 12 апреля. (ТАСС). Президент США Кеннеди поздравил советских ученых и инженеров с выдающимся достижением — запуском космического корабля с человеком на борту и благополучным возвращением его на Землю.

«Достижение СССР, истинный вызов человеку на пути к будущему», — заявил президент США, — представляет собой выдающийся успех техники. Мы поздравляем советских ученых и инженеров, которые сделали возможным этот подвиг».

Исследование нашей солнечной системы — цель, которую мы и все человечество разделяем с Советским Союзом, а данный успех — важный шаг в этой цели».

Такую же задачу преследует и наша программа «Меркурий», предусматривающая высадку человека в космос».

...ФОН БРАУН  
ПРИ СВОЕМ МНЕНИИ

НЬЮ-Йорк, 12 апреля. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернейшнл перелетел из Вашингтона.

Один ученый, занимающийся космическими проблемами на миссе Канаверал, заявил, что, по его мнению, «русские сделали то, что, по крайней мере, в Африке, Европе и Азии не делали».

«Соединенные Штаты по-прежнему опережают Россию в некоторых областях космических исследований».

Руководитель конструкторского отдела управления баллистических снарядов военно-морского министерства США Вернер фон Браун заявил, что, по его мнению, «русские сделали то, что, по крайней мере, в Африке, Европе и Азии не делали».

«Соединенные Штаты по-прежнему опережают Россию в некоторых областях космических исследований».

Руководитель конструкторского отдела управления баллистических снарядов военно-морского министерства США Вернер фон Браун заявил, что, по его мнению, «русские сделали то, что, по крайней мере, в Африке, Европе и Азии не делали».



# Мы в это верили!

Мы знали, мы были твердо уверены, что первым человеком, полетевшим к звездам, продолжившим путь к планетам, будет наш, советский человек. Уверовали мы в это еще три с половиной года назад, когда над землей поднялся первый советский спутник. А вслед за ним космос штурмовали наши лучшие корабли-спутники. Мы восхищались их гигантскими размерами, безукоризненной точностью, с которой они выполняли все задания. И вот свершилось! Радио донесло потрясающую новость: советский человек полетел в космос! Сбылась вековая мечта многих поколений.

Мы все ожидали это сообщение, готовились к нему, и все-таки эта новость меня, много повидавшего и повидающего человека, потрясла, безгранично обрадовала. Никогда еще я не переживал ничего подобного.

## Летчики-испытатели — летчику-космонавту

Майору Гагарину Юрию Алексеевичу! Летчики-испытатели Государственного комитета Совета Министров СССР по авиационной технике горячо поздравляют Вас, первого летчика-космонавта, с историческим полетом в космос.

Мы гордимся Вами, верным сыном нашей Родины, гордимся небывалыми достижениями нашей науки и техники. Уверены, что в скором времени полеты в космос будут такими же обычными, как полеты в стратосфере, совершаемые нашими летчиками сейчас.

По поручению летчиков-испытателей: Дважды Герой Советского Союза, заслуженный летчик-испытатель СССР В. К. КОККИНАКИ, дважды Герой Советского Союза С. А. АМЕТ-ХАН, Герой Советского Союза, заслуженный летчик-испытатель СССР С. А. АНОХИН, заслуженный летчик-испытатель СССР А. ЯКИМОВ, Герой Советского Союза Г. МОСЛОВ, летчик-испытатель Л. ЧИСТЯКОВ.

## Все поздравляют друг друга

Мы рады и горды тем, что свершилось сегодня. Мы восхищены подвигом Юрия Гагарина и тех наших соотечественников, ум и великое мастерство которых создали подобный корабль. Нас охватывают чувства радости и гордости еще и потому, что этот подвиг совершили наши соотечественники, советские люди. Мы ждали этого. Это должно было быть именно так: страна, первая строящая коммунизм, естественно, стала и первой в покорении космоса. Советские ракетостроители и космонавты — это подлинно коммунистическая бригада, по которой должны равняться все трудящиеся нашей страны.

Галина НИКОЛАЕВА.

Свершилось величайшее чудо из чудес: в межпланетное пространство полетел человек, гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Честь и хвала тебе, дерзавшему осуществить вековечную мечту, превратившую сказку в быль, открывшую путь к другим планетам!

Каждый из нас понимает, что за этим свершившимся чудом, которое потрясло весь мир, — невиданное развитие советской науки, героический подвиг рабочих, инженеров, ученых. Подумать только, за такой короткий срок Страна Советов из индустриальной превратилась в передовую страну с мощной индустрией, с высоким развитием труда, всех знаний.

Все мы безгранично любим свою Родину, но сегодняшнее сообщение, потрясавшее своей необычайной грандиозностью, заставляет чаще биться сердце. Хотелось бы видеть золотые руки и светлый разум советских людей, сумевших построить такое чудо техники, открывшее путь нашему современнику к Луне, к звездам.

Дивы дивные творит наш советский человек. И теперь уже не только на земле, но и за ее пределами. Человек взлетел в космос и успешно возвратился на Землю.

Слава тебе, советский человек. ХАМРАКУЛ ТУРСУНКУЛОВ. Трехжды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза имени Крестова Янг-Юльского района.

Сергей ОРЛОВ

## ВЕСНОЙ ПОВЕЯЛО НАД МИРОМ

Россия, Родина, Отечество — Любовь, надежда, правда, сила, Ты вновь во имя человечества Неизвестное совершила. О, как горжусь тем, что причастен я к твоим ласкам, равнинам, рекам, К земле, своею волей властно Поставшей к звездам человека. Он крапком был твоею верой И мушкетером твоим и разумом. Его полетом слово первое Твое в межзвездных высях сказано. И во Вселенную вселено Твое по землям всем и странам. Сейчас гремит, как открытие Твоих забот, свершений, планов. Не знаю, что природа совила: В межзвездных далих беспредельных, Но нынче так весной повеяло, Землю, почками, апрелем, г. Ленинград.

## ВЕЛИКОЕ ЧУДО

Советский человек — в космосе! Это известие потрясло меня. Я приспосабливаюсь к своему месту в мире, к своим обязанностям, к своим мечтам. Я инженер, техник, рабочий, а своего великого земляка К. Э. Циолковского, научные предсказания которого сбылись.

Я глубоко уверена в том, что эта великая победа науки и техники поможет дальнейшему укреплению мира во всем мире!

К. ПЕТУХОВА. Дважды Герой Социалистического Труда, телеграфист колхоза «Дело Октября». Село Ижевское, Рязанской области.

## Поколения будут помнить 12 апреля 1961 года

Этот день останется в памяти многих поколений. Событие, которое произошло 12 апреля, чрезвычайно важно не только с точки зрения науки и техники, но и всего коммунистического строительства. В космос побывал наш, советский человек. Иначе и не могло быть.

Идея полета человека в заатмосферное пространство осуществилась. Я хорошо помню, что еще в первые годы Советской власти, когда нам было трудно, когда враги внутренние и внешние угрожали существованию молодой Республики Советов, Владимир Ильич уже тогда мечтал о развитии в нашей стране космонавтики.

Полеты в космос закономерно привели к величайшим успехам. Они основаны на науке о развитии природы и общества — диалектическом материализме. Ленинское воспитание партии, народа, высокое развитие советской науки и техники дали блестящие результаты: первый человек — Ю. А. Гагарин облетел вокруг Земли на корабле-спутнике и благополучно приземлился в заданном районе. Научное значение этого беспрецедентного эксперимента огромно.

Ф. ПЕТРОВ. Профессор, член КПСС с 1893 года.

## Пленительная мечта людей сбылась

Этот день, открывающий новую эру в жизни планеты, ждали тысячелетия. Пленительная мечта людей сбылась. Космический корабль — воплощение мечты народа-созидателя — взлетел на трассу вокруг Земли с человеком на борту. Обняла тебя, мой земляк, горжусь тобой, соотечественник!

В. КОЛЕСНИКОВ. Профессор Московской сельскохозяйственной академии имени Тимирязева.



Юрий Алексеевич Гагарин с женой Валентиной Ивановной и дочерью Леной.

## Репортаж с улицы Циолковского

Калуга. Улица Циолковского.

Хорошо в такой день быть на родине чудесных открытий, быть в доме, где творил Циолковский. Он говорил:

— Я верю, что многие из вас будут свидетелями заатмосферного путешествия. В маленьком деревянном домике над Окой, в старинной Калуге, звучит сегодня пророческий голос К. Э. Циолковского. Он как бы переносит нас на четверть века назад. В те годы неутомимо трудился здесь скромный калужский учитель над моделями летательных аппаратов, разрабатывал конструкции ракетопланов, вел расчеты полетов в заатмосферное пространство.

Вся обстановка в Доме-музее К. Э. Циолковского напоминает о великих открытиях и изобретениях на заре астронавтики. Посетители музея окружают бесценные модели, схемы, чертежи, рожденные гением открывателя.

А по радио из Москвы все идут и идут сообщения об успешном полете первого человека в космосе. Вот они, ожившие формулы, теории и расчеты К. Э. Циолковского! Родина выдающегося ученого сумела превратить в жизнь его смелые замыслы.

Радостная суматоха ворвалась сегодня в тихий домик на окраине Калуги. Звонят Москва, Звонят Рига, Ленинград, Харьков, Одесса, Воркута... Поздравляют. Газеты, радио, телевидение требуют новых фактов о Циолковском. Еще бы! Сегодня такой день, самый что ни на есть исторический! Символично, что улица Циолковского начинается с улицы Волшебников. Именно партия большевиков, партия коммунистов дала крылья делам Циолковского, осуществила его дерзновенные планы покорения космоса.

Со сквера на улице Большевиков заметнелась в небо стальная игла ракеты — мечта и детище Циолковского. Сам ученый — здесь же, на пьедестале. На граните высечены его пророческие слова:

«Человечество не останется вечно на Земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство».

К. Э. Циолковский знал, что так и будет. На это у него были все основания.

Сегодня все знают, что так и есть! Г. ПРОЦЕНКО. (Спец. корр. «Правды»). г. Калуга, 12 апреля.

## СИЛА — В ЕДИНСТВЕ

БУХАРЕСТ, 12 апреля. (ТАСС).

С 10 по 11 апреля в Румынской Народной Республике с дружественным визитом находилась партийно-правительственная делегация Чехословацкой Социалистической Республики. В результате переговоров между партийно-правительственной делегацией ЧССР во главе с первым секретарем ЦК Компартии Чехословакии, президентом ЧССР А. Новотным и партийно-правительственной делегацией РНР во главе с первым секретарем ЦК Румынской рабочей партии, председателем Государственного совета РНР Г. Георгием было подписано совместное коммюнике.

Партийно-правительственные делегации ЧССР и РНР подтвердили, что единственной гарантией успешного строительства социализма является прочное единство социалистических стран, основанное на общности интересов и целей, на верности марксизму-ленинизму. Основой внешней политики ЧССР и РНР является дружба и союз с Советским Союзом и другими социалистическими странами.

Чехословацкий и румынский народы, подчеркивая в коммюнике, считают политику мирного сосуществования стран с различными общественными системами единственно разумной и правильной по-

литикой. Обе страны будут последовательно бороться за ослабление международной напряженности, за решение спорных вопросов путем переговоров, за разоружение. В связи с этим делегации тщательно рассмотрели вопросы укрепления мира и безопасности в Европе, в частности вопрос о заключении мирного договора с обидными германскими государствами и урегулировании положения в Западной Берлине.

Румынский и чехословацкий народы выражают симпатии и солидарность с героической национально-освободительной борьбой народов Азии, Африки и Латинской Америки.

Московское совещание представителей коммунистических и рабочих партий в ноябре 1960 года, говорится далее в коммюнике, стало историческим шагом в борьбе за мир, демократию и социализм. Коммунистическая партия Чехословакии и Румынская рабочая партия последовательно превращают в жизнь московские Заявления и выполняют свои интернациональные задачи в борьбе за социализм и мир. Они считают своим высшим интернациональным долгом активно способствовать дальнейшему укреплению единства международного коммунистического движения на основе принципов марксизма-ленинизма.

## КРУПНЕЙШАЯ ЗАБАСТОВКА

КОПЕНГАГЕН, 12 апреля. (ТАСС). Сегодня 100 тыс. рабочих предприятий металлообрабатывающей промышленности Копенгагена, Оденсе и других городов Дании объявили забастовку. Рабочие требуют увеличения заработной платы, уменьшения продолжительности ра-

бочей недели, равной оплаты за равный труд для женщин. Вместе с моряками, грузчиками и шоферами общее число бастующих составит 150 тыс. человек. Это одна из крупнейших забастовок в истории Дании.

## «ПОЛАРИС» ПАДАЕТ В ОКЕАН

ЛОНДОН, 12 апреля. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Рейтер с мыса Канаверал (штат Флорида, США), ракета «Поларис» упала в океан вскоре после запуска. Морское министерство

США заявило, что эта вторая неудача при запуске более усовершенствованной модели «Поларис» «А-2» была вызвана, по-видимому, дефектом в двигателе второй ступени.

## КОРОТКО

\* Вчера министр иностранных дел СССР А. Громыко дал завтрак в честь посла Цейлона в СССР Г. П. Мияласамы на случай его предстоящего отъезда из Советского Союза.

\* Как сообщает корреспондент агентства Синьхуа из Куньмина, здесь состоялась встреча между премьером Государственного совета КНР Чжоу Энь-лаем и премьер-министром Бирманского Союза У Ну.

\* Из Женевы в Москву возвратилась делегация Габаранской группы СССР во главе с заместителем Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палениным.

\* В Сочи гостит китайская правительственная торговая делегация во главе с министром внешней торговли КНР Е. Цзиньном. Члены делегации побывали в Магисте,

совершили экскурсию по Сочи и поездку по морю.

\* Находящийся в Тбилиси главнокомандующий вооруженными силами Бирманского Союза генерал Не Вен вчера посетил Краснознаменный артиллерийский училище имени 26 батальонов комиссаров.

\* По приглашению Национальной академии наук США из Москвы в США отбыла делегация Академии наук СССР во главе с вице-президентом В. Тополевым. В составе делегации академики Н. И. Боголюбов и В. А. Наргин. Совместные ученые примут участие в годичном собрании Национальной академии наук США в Вашингтоне.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.



12 апреля 1961 года на Невском проспекте в Ленинграде.

Фото В. Самойлова. (Принято по фототелеграфу).

## ЛОЦМАН ВСЕЛЕННОЙ

Люди ждали этого часа долгие годы. Ждали его в неких поколениях. Ждали. И в то же время относились к утопии, к фантазии мечту о выходе человека за пределы Земли.

Но истинные проникнуть в глубины Вселенной было необходимо. Человек устремился, хотя и мысленно, в далекие дали мироздания. Не поднимался еще запоздалый дымок воздушных шаров братьев Монгольфье, а не взлетала «елочка» — первый в мире самолет Александра Можайского с Военного поля под Красным селом, а не нацеливались в небо сверхмощные телескопы, радиолокаторы, и не стартовали ракеты, а человек в своих мечтах уже покидал Землю и устремлялся к Луне или к Марсу, кружил вокруг Солнца. Русский народ воспел в сказках и легендах мечту о полете в небо. Так далеко в прошлое уходит история дерзновенной мечты человека о полете к звездам.

Нужно было родиться в России Циолковскому. Кибальничу — целой плеяде выдающихся ученых и открывателей, нужно было пройти через величайшие испытания, создать ракетную технику, электронику, топливо для ракет, а главное — построить социализм — новое общество, в котором перед человеком впервые открывались беспредельные возможности для самых смелых его дерзаний, чтобы мечта стало явью.

Как гордо и вдохновенно прозвучали слова: «Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик майор Гагарин».

Юрий Алексеевич — первый в мире космонавт, пилот звездного корабля, поймавший в дали Вселенной...

Выйдя из космического корабля, пилот-космонавт Юрий Гагарин отпраздновал коммунистической партии, Советскому правительству, товарищу Никите Сергеевичу Хрущеву о выполнении задания Родины.

Теперь у всех на устах имя Героя.

Примкнув к космическому человеку, Юрий Алексеевич Гагарин, каждый с гордостью повторяет: он — коммунист! Он — советский человек. Он наш друг и товарищ, как и все мы, строители коммунизма.

Да, коммунист первым проложил тропу во Вселенную. Коммунист, везде и во всем показывающий пример, шагнул за пределы планеты, вторгся в таинственный мир тишины и повел по орбите вокруг земного шара космический корабль, созданный трудом и гением советской науки, советских людей, прокладывающих путь к счастью всему человечеству.

Едва прозвучали по радио слова диктора о полете в космос советского человека, как в помпезном метро: подземная артерия столицы всегда является лучшим отражением событий на земной поверхности. Шел, как обычно, поезд московской подземки. Но как необычно было в ваго-нах! Только во время больших всепод-ных праздников так ликуют люди, так восторженно делятся они своими мыслями и чувствами.

— Полетели! Ура-ра! — В вагон вприпрыжку взбегает молодой человек в

очках и тотчас стал читать записанный им в блокнот Сообщение ТАСС.

Он не был первым космонавтом, но его окружили, его слушали, задавали вопросы и прежде всего спрашивали: «Как его здоровье?», «Его» — значит Юрия Гагарина. «Когда финиш?», «Покажут его по телевизору?».

К вечеру Москва приняла праздничный вид. На Красной площади, на улицах, проспектах — всюду звучала музыка, москвичи пели и плясали, носили самодельные плакаты с приветствиями партии, герою космоса.

Я разговаривал с Героем Социалистического Труда слесарем Борисом Егоровым с завода сечено-аналитических машин, с модельщиком Люберского завода сельскохозяйственного машиностроения Борисом Самсоновым, со знаменитым поларником — «хозяйном двух полюсов» — Александром Дралкиным. Герои Труда и герои науки — все они воздают должное майору-коммунисту Гагарину, прославившему своим подвигом нашу великую Страну Советов. Они с гордостью говорят, что подвиг пилота-космонавта — это подвиг партии, подвиг всего советского народа, сотворившего космическую технику и воспитавшего Юрия Гагарина.

Создавая партию, Ленин призывал воспитывать народных героев.

В первую же пору существования Советской власти Ленин с радостью говорил: «Мы... накопили много героических дел». Сейчас уже в нашей стране таких дел — «накопление» великое множество. Они плывут сталью, поднимают целину, поворачи-

вают вспять реки, пробуряют дороги в тайге, строят новые города. Именно они, эти герои, после запуска первого искусственного спутника Земли день за днем, год за годом заполняли портфели Академии наук СССР и редакции газет заявлениями с просьбой о посылке их в космос. Это массовое желание принять участие в штурме космоса отразило героическую душу советского человека, его готовность бескорыстно, добровольно, по велению сердца идти на подвиг во имя науки, во имя торжества разума.

Из всей этой массы жаждавших совершить первый полет избран Юрий Гагарин, который провел корабль «Восток» по орбите, облетел всю планету и совершил спуск в заранее определенном месте советской земли.

Итак, первым космонавтом в истории человечества стал советский офицер, член великой Коммунистической партии Советского Союза, гражданин Советского Союза Юрий Алексеевич Гагарин. Выполняя свой долг, свою великую миссию перед человечеством, он первое свое слово обратил к партии, Центральному Комитету.

Радуетесь, ликует Москва, ликует вся наша страна, и все люди Земли признают, что 12 апреля 1961 года началась новая страница в истории человечества. И эту новую летопись Космического века открыли Советский Союз, наша Коммунистическая партия, являющаяся к своему XXII съезду, наш народ.

Е. РЯБЧИКОВ.

Адрес редакции и издательства: Москва, А-47, Ленинградский проспект, улица транспорта и товароборота — Д-3-11-01; Сельскохозяйственного — Д-3-35-55; Иностранной — Д-3-15-90; Литературной и искусства — Д-3-11-13; Прессы — Д-3-10-81; Критики и библиографии — Д-3-30-66; Научной, школы и вузов — Д-3-10-30.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени И. В. Сталина.